GEOGRAPHY PAPER - II

This paper contains hundred (100) objective type questions of two (2) marks each. All The concept of geosynctive was propounded by: 1. (1)Holmes (2)**James Hutton** (3)Hall and Dana (4) J.W. Powell The term 'Cosmography' was coined and divided into 'Uranography' and Geography by : 2. (2)Peschal (3)Humboldt (4)Verinious 3. Ice Crystal Theory related to precipitation was postulated by : (1)Muir (2)Darwin (3)Bergeron (4)Boven The subsidence theory related to the coral reef was propounded by : 4. (1)Davis (2)Darwin (3)Dally (4)Dana 5. Gutenberg discontinuity is found between the: Crust and mantle (1)(2)Mantle and Core Upper Core and Lower Core (3)Upper mantle and lower mantle (4)The concept of panplain was propagated by: 6. (1)C.A. Cotton (2)Von Rithofen (3)Crickmay Alfred Von Wegener (4)The direction of a horizontal line on an inclined rock strata is termed as : 7. (1)Strike (2)Dip (3)Anticline (4)Free face Which one of the following scholars is the proponent of the turbidity Current Theory on 8. origin of submarine Canyons? (1)Salin (2)Gregory (3)Daly (4)Harry Hen 9. Paternoster lakes are: (1)Lakes formed on glacial stairways (2)Lakes having volcanic origin (3)Lakes formed by a shallow stretch of water caused by sea erosion

भूगोल प्रश्नपत्र - II

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में मी (वर हैं।

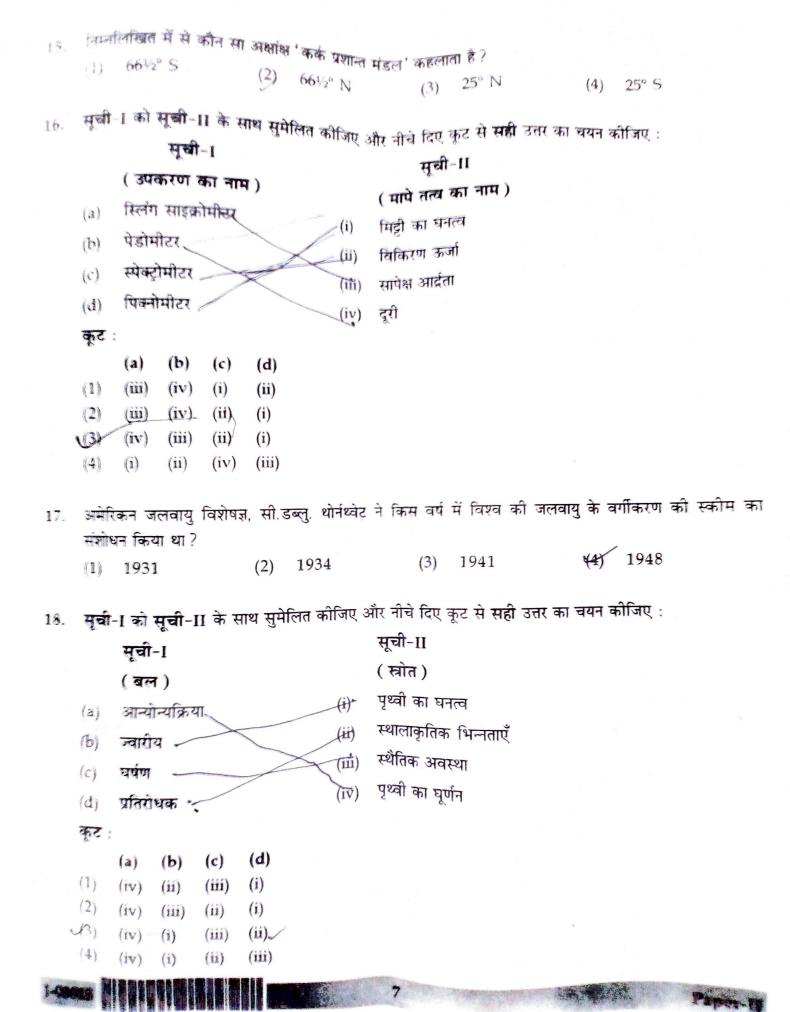
			0) बहु	-विकल्पीय पर	7-24		गणन के जो (२) अंत	- 75	s 5— s
1.	भू-अ (1)	भिनति की अवधारण होल्मस्	। किस	ने प्रतिपादित व	a fee f				
		`	(2)	जैम्स हट्टन		(3)	हॉल एवं डाना	(4)	जे.डब्लू. पॉवल
2.	कास (1)	मोग्राफी ' शब्द का प्रति रिट्टर	तेपादित (2)	और उसे यूरेनो	ग्राफी ः	और ज्ये	ाग्राफी में विभाजित वि	हसने वि	क्या है ?
3.						(3).	हम्बाल्ट	(4)	वेरिनिअस
	(1)	पण से सम्बन्धित आ	इस ।क्र	स्टल सिद्धान्त ।	कसने	प्रतिपावि	दत किया था?		
	(1)	351	(2)	डार्विन		(3)	बर्गेरॉन	(4)	बॉवेन
4.	प्रवाल	भित्ति से सम्बन्धित	निम्मज	न सिद्धान्त किस	ाने प्रति	पादित र्व	कया था ?		
	(1)	डेविस	(2)	डार्विन			डैली	(4)	डाना
5.	गुटेन	वर्ग असंततता किसके	बीच प	ाई जाती है?					
		पपड़ी और प्रावार			(2)-	प्रावार	और क्रोड		
		अपरी क्रोड और नि	चला क्र					ावार	
6.	नदी व	समतल की अवधारणा	किसने	प्रतिपादित कि	या था :)			
	(1)	सी.ए. कॉट्टन	*1		(2)	वॉन ि	रेथोफेन		
	(3)	क्रिकमे -			(4)	अलप्र	ञ्ड वॉन वेगेनेर		
7.	आनत	। शैल स्तर पर क्षैतिज	रखा की	दिशा को कहा	जाता	है।			
	(1)	नितलंब	(2)			(3)	अपनति	(4)	मुक्त फलक
8.	अंत:र	प्तमुद्री केनियन के उद्ग	म पर	आविलता धारा	सिद्धान	त का वि	त्रद्वान प्रतिपादक कौन	है?	
	(1)	सलीन	(2)	ग्रीगॉरी "		(3)		(4)	हैरी हेन
9.	पैटरन	स्टर झील क्या है?							
	(1)	हिमनदिय सोपनों पर	1						
	(2)	ज्वालामुखी उत्पतित	झीलें						
	(3)	समुद्रीय अपरदन द्वारा		उथले क्षेत्र से	बनी इ	गीलें			
	(4)	नदी विसर्प से करी							

1	0.	The	preser	it in th	ha kon a d				
		1)	Isosta	21	ne key to the past."	This p	hrase is relat	ed to the concept of :	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3)	Plata			(2)	Diastrophi	co to the concept of:	
	- 1	-7 - 1	Plate	recton	ics	(4)	Uniform	sm .	
						, ,	Uniformata	irianism	
1	1. V	Vhich	one i	of the	following instance			mination of degree of st	
	11	nstabi	lity of	an a	ir parcel ?	ent is u	sed for deter	mination of degree of es	ahilib.
	()	() \	/iscon	neter	I week !				ability or
	(3		ONA			(2)	Radiosonde	S	
						(4)	pH meter		
12	. G	iven l	below	are t	he two states			tion (A) and the other lab	
	R	easor	(R).	Selec	t your answer (ne labe	lled as Asser	tion (A) and the other lab	relled as
	A	sserti	on (A	(): A	t your answer from	the cod	e given belov	v : It receives less than 8 cm	reneu as
				D	recipitation	tly sno	w-covered bu	t receives less than 8 cm	annual
	R	eason	(R):	C	Onstant .			and to citi	aiuiuai
		ode :	(4 .		Constant speedy win	d blow	in Antarctica	1.	
	1		oth (A						
	(2)) B ₀	oth (A) and	(R) are true and (R)) is the	correct expla	nation of (A).	
	(3)		,	,	(w) are true but (K)	is not	the correct ex	planation of (A).	
	(4)		,	-	is raise.				
	(1)	(1)	ly is ra	use bu	it (R) is true.				
13.	W	hich c	ne of	the fo	llovein - to - C 1				
	Ar	dreas	fault	of Ca	alifornia?	e bound	laries and mo	tions are exemplified by t	he San
	(1)				undary with Sinistra				
	(2)	Tr	ansfor	m bo	undary with dextral	motion			
	(3)	Di	verge	nt bou	indary with sinistral	motion			
	(4)				oundary with dextra				
					,		-		, .
14.	Ma	tch th	ie List	- I w	ith List - II and sele	ct the c	orrect answer	from the code given belo	DE4: •
				Lis	t - I			List - II	W.
		(Th	ornth	wait'	s Temperature Prov	inces)		(T/E Index values)	
	(a)		sother		•	,	(i)	16 - 31	
	(b)	Mic	rothe	rmal			(ii)	1 - 15	
	(c)	Tai					(iii)	64 - 127	
	(d)	*	ndra				(iv)	32 - 63	
	Cod								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				
		1	1						

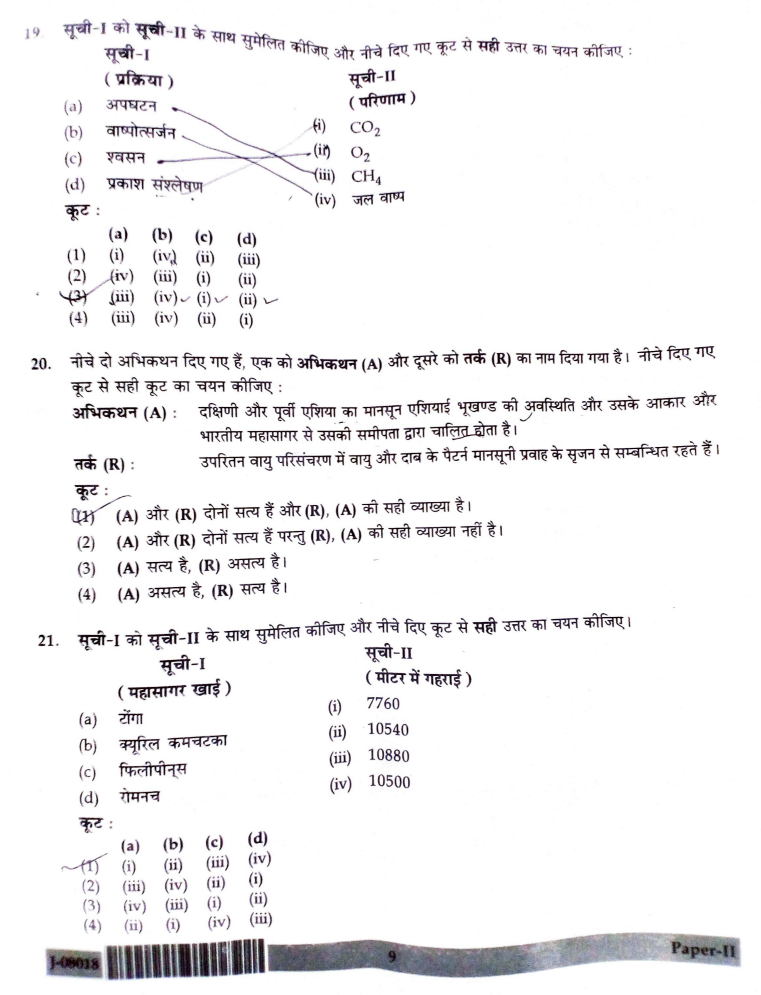
10.	11 27	तकाल की कंजी			
10.	(1)	समस्थिति	अतमान है।'' यह वा	OPTIME C	विधारणा से सम्बन्धित है ?
	(3)	पट्टिका विवर	.	नवाश किस 3	विधारणा स सम्बाद्या है।
	(3)	ייבייו וייפון	।।नक	(2)	4000
44	ताय	राशि की किया		(4)	, एकरूपतावाद
11.	(1)	विकोधी	॥ या अस्थिरता की ह	हेगी के द	ण के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ? अदियोसानडेस
	(1)	ापस्कामाटर		्रा क निधार	रेडियोसानडेस
	(3)	सानार (एस.इ	ओ.एन.ए.आर.)	(2)	र जीय
	2			(4)	
12.	नाच	दा कथन दिए ग	ए हैं, एक को अभिट	र्म्थन (A) औ	र दूसरे को तर्क (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिए कूट से
	अभि	कथन (A) :	दक्षिणी ध्रुव निरन्तर करता है।	बर्फ से ढ़का	हता है किन्तु वह प्रत्येक वर्ष 8 में.मी. से भी कम वर्षण प्राप्त
	तर्क	(R):	दक्षिणी ध्रुव में लगा	× •	
	कूट		WWW BAN KINIK	तार तज हवाए	चलता है।
	(1)) दोनों सत्य हैं, और ((D) (A) -2	सनी नामला है।
	(2)	- 1	दोनों सत्य हैं किन्तु। (R) असत्य है।	(K), (A) का	सह व्याख्यानार रा
	(3)		(K) असत्य है। है, (R) सत्य है।		
	(4)	(A) असाप ह	श, (K) संस्थ हा		
13.	कैली	फोर्निआ में सैन	एंडीअस भ्रंश पट्टल	सीमा और पट्ट	न गतियों के निम्नलिखित प्रकारों में से किसका उदाहरण है ?
10.	(1)		के साथ रूपान्तरित सं		
			ते के साथ रूपान्तरित		
	(2)	नामानर्व गति	के साथ अपसारी सीम	ना	
	(3)	्यामायत गाता जिल्लास्त्र गाति	त के साथ अभिसारी	सीमा√	
	(4)				
14.	सनी	- । को सनी -	ा के साथ सुमेलित	कीजिए और	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :
- 1.	्रिया	1 4/1 (2 4/1	सूची-I		सूची-II
		(को किसे से	तापमान प्रदेश)		(टी/इ सूचकांक मूल्य)
	(-)		(0.4.0.)	(i)	16 - 31
	(a)	मध्यतापीय		_(ii)	1 - 15
	(b)	सृक्ष्मतापीय	7 (2.18)	(iii)	64 - 127
	(c)	टैगा		(iv)	32 - 63
	(d)	टुंड्रा			
	कूट :		(1)		
	(1)		(c) (d) (ii) (i)		
	(2)		(iii) (iv)		
	(3)	(iii) (iv)	(i) (ii)		
	(4)	(ii) (i)	(iv) (iii)		

Paper II

						Jos i	s known as th	e 'Calms of	Cancer'	?	
1	(1	() 60	6½° S		(2)	661/2			(-)		
16	6. M		Li	st - I w st - I ument		t - II and se	List - 1	ш	om the co	ode give	n below :
	(a) (b) (c) (d)	Pe Sp	ing psedome ectrorycnome	neter	neter	(i) (ii) (iii) (iv)	Soil density Radiant ene Relative Hur Distance				
	(1)	ode : (a) (iii	, ,	` '	(d) (ii)						
	(2) (3) (4)	(iv	, ,	, ,	(i) (i) (iii)						
17 .	The wor	e Ame rld cli 193	imates	climat in wh	tologis ich on (2)	t C.W. Thore of the foll 1934	onthwaite revious ? (3) 1	sed the sch	eme of th	ne classi 1948	fication o
18.		tch th	e List	- I wit			ect the correct				n below :
			t - I				List - II				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			rce)				(Source)				
	(a)		iolis			(i)	Earth's gravi	ty			
	(b) (c)	Tida Fric				(ii)	Totographic	differences	X .		
	(d)		sting			(iii)	Static state				
	Code		562.6			(iv)	Earth's rotati	on			
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)						
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)						
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)						
-00	ns										



	List	- I				ect the correct answer from the code given below : List - II				
					((Outcome)				
(a)		,	ition			CO_2				
						O_2				
(c)						CH_4				
(d)					1.00	Water vapour				
Cod		5			(10)	vater vapour				
	(a)	(b)	(c)	(d)						
(1)	(i)	(iv)								
(2)	(iv)	(iii)								
(3)	(iii)	(iv)								
(4)	(iii)	(iv)								
				\						
Give Reas	en belo son (R	ow are (). Sel	e the t lect yo	wo state	ments, or er from t	ne labelled as Assertion (A) and the other labelled as				
Ass	ertion	(A):	The	monsoor	of south	nern and eastern Asia driven by the location and size				
<u>1</u>				101011	uniunias	s and its proximity to the Indian Ocean				
wit			The	wind and	d pressu	re patterns in the upper air circulation				
			With	ı generati	on of mo	onsoonal flows.				
		(A) -	1 (10							
	Poth	(A) a	ina (R	() are tru	e and (R	is the correct explanation of (A).				
• ,	DOU!	(A) a	ina (k	are tru	e but (R)	is not the correct explanation of (A).				
. /			•	•						
(±)	(A) 1	s raise	e bjut ((K) is true	2.					
Mate	sh tha	Tiet	T verit	h Tink I	T 4	•				
wan	n uie	List -	· I WI	II LIST - I	I and se	lect the correct answer from the code given below.				
						List - II				
	(Oce	an Ti	rencn)	4.5	(Depth in meters)				
(0)	T				(:)					
(a)	Tong		1 .1		(i) •	7760				
(b)	Kuri	l Kam		ka	(ii)	7760 10540				
(b) (c)	Kuri Phili	l Kam ppine		ca ,		· ·				
(b) (c) (d)	Kuri Phili Rom	l Kam		ka į	(ii)	10540				
(b) (c)	Kuri Phili Rom	l Kam ppine		ca	(ii) (iii)	10540 10880				
(b) (c) (d) Code	Kuri Phili Rom e: (a)	l Kam ppine		(d)	(ii) (iii)	10540 10880				
(b) (c) (d) Code	Kuri Phili Rom	l Kam ppine anche	2		(ii) (iii)	10540 10880				
(b) (c) (d) Code (1) (2)	Kuri Phili Rom e: (a)	l Kam ppine anche (b)	(c)	(d)	(ii) (iii)	10540 10880				
(b) (c) (d) Code	Kuri Phili Rom e: (a)	l Kam ppine anche (b) (ii)	(c) (iii)	(d) (iv)	(ii) (iii)	10540 10880				
	(d) Cod (1) (2) (3) (4) Cod (1) (2) (3) (4)	(a) Deco (b) Tran (c) Resp (d) Phot Code: (a) (1) (i) (2) (iv) (3) (iii) (4) (iii) Given belowed Reason (Rough Assertion) Reason (Rough Code: (1) Both (2) Both (3) (A) index (4) (A) in	(b) Transpirate (c) Respiratio (d) Photosynt Code: (a) (b) (1) (i) (iv) (2) (iv) (iii) (3) (iii) (iv) (4) (iii) (iv) Given below are Reason (R). Sell Assertion (A): Reason (R): Code: (1) Both (A) at (2) Both (A) at (3) (A) is true (4) (A) is false Match the List - List	(a) Decomposition (b) Transpiration (c) Respiration (d) Photosynthesis Code: (a) (b) (c) (1) (i) (iv) (ii) (2) (iv) (iii) (i) (3) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (iv) (ii) Given below are the Reason (R). Select you Assertion (A): The of the Reason (R): The with Code: (1) Both (A) and (R) (2) Both (A) and (R) (3) (A) is true but (A) (4) (A) is false but (A) Match the List - I with List - I with List - I	(a) Decomposition (b) Transpiration (c) Respiration (d) Photosynthesis Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iv) (ii) (iii) (2) (iv) (iii) (i) (ii) (ii) (3) (iii) (iv) (i) (ii) (ii) (4) (iii) (iv) (ii) (i) Given below are the two states Reason (R). Select your answer of the Asian. Reason (R): The monsoon of the Asian. Reason (R): The wind and with generation Code: (1) Both (A) and (R) are true (2) Both (A) and (R) are true (3) (A) is true but (R) is false (4) (A) is false but (R) is true Match the List - I with List - I List - I	(a) Decomposition (b) Transpiration (c) Respiration (d) Photosynthesis (iv) Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iv) (ii) (iii) (2) (iv) (iii) (i) (ii) (3) (iii) (iv) (i) (ii) (4) (iii) (iv) (i) (ii) Given below are the two statements, or Reason (R). Select your answer from the Assertion (A): The monsoon of south of the Asian landmass Reason (R): The wind and pressur with generation of monotone (Code: (1) Both (A) and (R) are true and (R) (2) Both (A) and (R) are true but (R) (3) (A) is true but (R) is false. (4) (A) is false but (R) is true. Match the List - I with List - II and seconds.				



	Which in hon	i one of th nosphere	e following?	gs is the mai	n sour	ce for	a vast reservo	ir of relative	ly inert nitrogen
	(1)	Volcanic i	activities		(2)	Fos	il fuel be		
		Acid rain			(4)	Glo	sil fuel burning		
					(4)	010	bal Warming		
23.	In whi	ch of the	following	directions th	a Nas	ca Di	ite is moving?		
	(1) E	ast	(2)		IG TAUX	4 (96 %			
			(2)	West		(3)	South	(4) N	orth
24.	Which	one of th	ie followin	Ø seauences	ie the	COPTO	at one in a live		m land to sea ?
	(1) B	lackshore	, Foreshor	e, Nearshore	Offe	horo	one in a litte	ral zone fro	m land to sea?
	(2) F	oreshore.	Backshore	e, Nearshore	Offel	hore			
	(3)	Offshore,	Nearshore	, Foreshore,	Rackel	hore			
	(4) N	learshore	. Offshore	, Backshore,	Earnel	hore			
				, backshore,	roresi	nore			
25.	Given l	below are	the two s	tatements o	no lab	allad .			
	Reason	(R). Sel	ect your a	nswer from t	he coo	enea : le oiv	as Assertion (A	and the of	ther labelled as
	Asserti	on (A):	In low lat	titudes, sea v	vater i	n the	deep cold zone	a dage mat 6	
	Reason	(R):	The deep	sea water d	oes no	ot rem	ain under inte	ne uoes not n	because of its
			high salir	uity.			aut under mile	use pressure	because of its
	Code:								
	(1) Bo	oth (A) as	nd (R) are	true and (R)	is the	corr	ect explanation	of (A).	
	(2) Bo	oth (A) au	nd (R) are	true but (R)	is not	the c	orrect explanat	ion of (A)	
	$(3) \qquad (A$) is true	but (R) is f	false.			*	(12).	
	(4) $(A$) is false	but (R) is	true.					
26.	Which o	one of th	e followin	gs is the con	rrect a	verag	ge range of wo	orldwide var	riations in sea
		in the second							ni sea
	(1) 34	% to 37%	(2)	27% to 29%	%	(3)	37% to 39%	(4) 219	% to 26%
20									
27.	Given be	elow are	the two sta	atements, on	e labe	lled a	s Assertion (A) and the ot	her labelled as
	Assertio	n (A):	Energy 110 with oxygo	en demand e	m pro	ducti	on to respirati xygen availabi	on in the er	ntrophic stage,
			, ,			0	a berravanabl	IIIV	- 0 4
		RI .	Stratosphe	ric Ozone lav	IOF GO			* -	
	Reason ((R) : 5	Stratosphe.	ric ozone lay	er de	pietio	n causes skin	diseases.	
	Reason (
	Reason (Code:	th (A) and	d (R) are t	rue and (R)	is the	corre	ct explanation	of (A)	
	Reason (Code: (1) Bot (2) Bot (2)	th (A) and	d (R) are t	rue and (R) rue but (R) i	is the	corre		of (A)	

PRESIDENT THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE

27	विम्नलिखित में से स्वमंडल (homosphere) में सापेक्षिक रूप से अक्रिय नाइट्रोजन के विशाल भंडार का मुख्य स्त्रोत कौन सा है?
	 (1) ज्वालामुखीय गतिविधियाँ (2) जीवाश्म ईंधन जलना (3) अम्ल वर्षा / (4) वैश्विक उष्मन
23.	नाजका पट्टल किस दिशा की ओर बढ़ रहा है ? (1) पूर्व (2) पश्चिम (3) दक्षिण (4) उत्तर
	भूमि से समुद्र तक वेलांचल में निम्नलिखित अनुक्रमों में से कौन सा सही है? (1) पश्चतट, अग्रतट, निकटतट, अपतट अग्रतट, पश्चतट, निकटतट, अपतट (3) अपतट, निकटतट, अग्रतट, पश्चतट (4) निकटतट, अपतट, पश्चतट, अग्रतट
25	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अधिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिए कूट से
Seed n	महा उत्तर का चयन कार्जिए :
	अधिकथन (A) : निम्न अक्षांक्षों में, गहरे शीत क्षेत्र में समुद्री जल जमता नहीं है। /
	तर्क (R) : गहरा समुद्री जल अपनी उच्च लवणता के कारण तीव्र दवाव के अन्दर नहीं रहता है।
	कूट: (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं। (3) (A) सत्य है, (R) असत्य है। (4) (A) असत्य है, (R) सत्य है।
26.	समुदीय जल लवणता में विश्व व्यापी भिन्नता का सही औसत परिसर या रेंज निम्नलिखित में से कौन सी है?
	(1) 34% 中 37% (2) 27% 甲 29% (3) 37% H 39% (4) 21% (4 28%
27.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अधिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिए कूट से
	सही उत्तर का चयन कीजिए: अधिकथन (A): एन्ट्रॉपीय अवस्था में ऊर्जा प्रवाह उत्पादन से श्वसन की ओर स्थानांतरित होता है, जिससे ऑक्सीजन की माँग ऑक्सीजन की उपलब्धता से अधिक हो जाती है। समतापमंडल ओज़ोन परत के नि:शेषण से त्वचा सम्बन्धी रोग हो जाते हैं।
	₹? :
	(1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
	(A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
	(3) (A) सत्य है, (R) असत्य है। (4) (A)
14	(A) असत्य है। (R) सत्य है।
	Paper-II

28.	Wh 99%	ich one of Ea	e of th rth's l	e follo	wing	group	s of n	atura]	elem	nents in living	matters	make un more	o th
	(1)	H, C), C		(2)	N, Ca			(3)	H, Ca, N	(4)	S, H, Na	ulan
29.	Whi	ich on osaurs	e of t	he fo	llowi	ng phe	nome	na pl	ays a	ı vital role in	, ,	persion of ma	aiestic
	(1) (3)	· OIC	canic e oal coc	erupti	on			(2)	Zon	al faulting			2)000
30.	The				on Ei	Wironn	nent a	(4)		tinental drift			
	(1)	14, 199 Geor	92 was	chair	ed by	7:	nem a	שום ט	evelo	pment held in	Rio de J	aneiro during	g June
	(3)	000	y Blai	. Busi	1				Mau	rice F. Strong nel Carson			
31.	Mat	ch the	List	- T varit	h Tie	4 77							
			List	- I wit	h Lis	t - II ar	nd sele	ect the	e corr List	ect answer fro	om the co	de given bel	ow:
			(Emit	ter)						- 11 Products)		* * *	
	(a) (b)	Vol	ayıng Canoes	plant	S		(i)	Carb	on m	onoxide			
	(c)	Oce		6			(ii)	Salt s					
	(d)		est fire				(iii)	Hydi	rogen	sulphide			
	Cod			.5			(iv)	Sulfu	ır oxi	des			
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)								
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)								
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
32.	Who	amor	ng the	follow	ving s	scholars	laid	down	the f	oundation of o	dichotom		
	(1)	Imm	anual	Kant				(0)			ПОТОГОТ	y of general	versus
	(3)			Varen			1	(2) (4)	Seba Peter	stian Munste r Apian	r		
33.	Whi	ch of t	he fol	lowin	g pai	rs does	met						
		Auth	or		6 Pull				?				
	(1)		Masuc	li	_		Book						
	(2)		Balaki		_	Route	and	Keal	ms				
	(3)		Biruni		~	Kitabı Kitab	ai Asi	nkal					
	(4)		Khalo		~	Kitab- Muga							

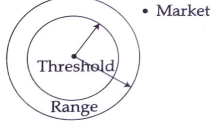
Muqaddimah

28.	सर्जाव	पदार्थी में प्राकृतिक तल्लें के द
	बनाता	है? "भा के निम्निलिखत मार्ज ने मी एक पृथ्वी के 99% से ज्यादा बायो-मास (जैवभार)
	(1)	पदार्थों में प्राकृतिक तत्वों के निम्नलिखित समूहों में कौन सा एक पृथ्वी के 99% से ज्यादा बायो-मास (जैवभार) H, O, C
		N Cak II Ca N (4)
29.	भव्य	डिनोसॉर के परिक्षेपण में क्रिक्ट
	(1)	डिनोसॉर के परिक्षेपण में निम्नलिखित में से कौन सी एक महत्वपूर्ण परिघटना है?
	(3)	वारवक शातन (३) क्षेत्राव हुए।
	(- /	(4) महाद्वीपीय विस्थापन
30.	रिओं	डी जेनीरो में जन 3 14 15
50.	किसने	डी जेनीरो में जून 3 - 14, 1992 के दौरान पर्यावरण और विकास पर आयोजित यू.एन. सम्मेलन की अध्यक्षता
	(1)	ਗੱਗੇ ਫ਼ਕਰ ਕੁਝ
		टोनी ब्लेयर (2) मीरिस एफ. स्ट्राग
	(5)	(4) रैचल कार्सन
31.	सूची-	- I को सूची - II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट में से सही कूट का चयन कीजिए।
	•	
		(त्यार्थक)
	(a)	(अत्याजत तत्व)
		कावन नागावताइड
	(b)	ज्वालामुखी (ii) लवण स्प्रे
	(c)	महासागर (iii) हाइड्रोजन सल्फाइड
	(d)	वन अग्नि (iv) सल्फर ऑक्साइड
	कूट	
	(1)	(a) (b) (c) (d)
	(1) (2)-	$\begin{array}{cccc} \text{(iii)} & \text{(iv)} & \text{(i)} \\ \text{(iv)} & \text{(iv)} & \text{(ii)} \\ \end{array}$
	(3)	(iii) (iv) (ii) (i) (iii) (iii) (iv) (i)
	(4)	(ii) (iii) (i) (iv)
32.	निम्न	लिखित में से किस विद्वान ने सामान्य बनाम विशेष भूगोल के द्विभाजन की नींव रखी थी?
	(1)	१मैनु अल कांट (2) सेबास्टिअन मुन्स्टर
	(3)	बर्नहार्ड वैरीनसा
33.	निम्न	लिखित में से कौन सा युग्म सही मेलित नहीं है?
		लेखक पुस्तक
	(1)	अल-मसूदी - रूटर एण्ड रियल्मस्
	(2)	अल-बालाकी किताबुल अशकाल
	(3)	अल-बिरुनी किताब-अल-हिन्द
	(4)	इब्न-खाल्द्न मकादिमा
		जाल्द्रन प्रकादिमा

34	Į. T	he Hydraulic Slop	e Theory	was propo	unded b	y:			
	(1			Darwin	(3		(4)	Mallot	
35	. W	ho among the seography?	following	g scholars	empha	sized on the	e behavio	ural approacl	h in
	(1) Johnston	(2)	Kirk	(3)	Burton	(4)	Gregory	
36.	W	hich one of the fo e development of	llowing ii geograph	n the correc	t sequer	nce of German	geographe	rs contributing	g to
	(1)	Ratzel - Troll -	Hettner -	Peschel					
	(2)					3 a 2			
	(3)								
	(4)								
37.	'Th	ne same environm d culture'. This st	ent carrie atement is	s different is related to	meaning which o	s to people wi	ith differen	t ways of livin	ıg
	(1)	Probabilism		(2		rminism			
	(3)	Possibilism		(4)) Stop	and Go detern	ninism (
38.	Wh	ich school of thou	ght first d	eveloped th	e idea oi	possibilism?		ist Hill or	
	(1)	Russian school	(2) Ge	rman Schoo	ol (3)	British School	(4) Fr	ench School	
39.	"Th	e dominant idea o tributed to :	f all geogr	aphical pro	gress is	that of terrestri	ial unity".	This statement	
	(1)	Friedrich Ratzel		(2)	Vidal-	de-la-Blache			
	(3)	Richard Hartsho	rne	(4)	Jean E	Brunhes			
10.	Which	ch one among the sprit and purpose of	following of geograp	perspective hy ?	es was re	sponsible for 1	edicap trai	nsformation in	
	(1)	Structuralism		(2)	Post-m	odernism			
	(3)	Humanism		(4)	Quanti	fication			
1.	Whic	ch one of the follow	ing states	in India red	orded tl	ne lowest sex r	atio as per	2011 census?	
	(1)	Uttarakhand		(2)	Tamil N		r or		
	(3)	West Bengal		(4)		al Pradoch			

34. हाइड्रॉलिक स्लॉप थ्योरी किसने प्रतिपादित की थी?
(2) डार्बिन (3) पेंक (4) मेलोट 35. निम्निलिखित में से किस विद्वान ने भूगोल में व्यवहारपरक दृष्टिकोण पर जोर दिया है? (1) जॉन्स्टन (2) किर्क, (3) बर्टन (4) ग्रीगॅरी
 36. जर्मन भूगोलीय विचारधारा के विकास में योगदान करने वाले जर्मन भूगोलवेत्ताओं का सही अनुक्रम कौन सा है? (1) रैटज़ल - ट्रॉल - हैटनर - पैश्चल (2) पैश्चल - हैटनर - रैटज़ल - ट्रॉल (3) पैश्चल - रैटज़ल - हैटनर - ट्रॉल (4) ट्रॉल - हैटनर - पैश्चल - रैटज़ल
 37. 'रहन-सहन के भिन्न तरीकों और भिन्न संस्कृति के लोगों के लिए एक ही पर्यावरण भिन्न अर्थ रखता है।' यह कथन निम्न संकल्पनाओं में से किससे संबंधित हैं? (1) प्रायिकतावाद (2) निश्चयवाद (3) सम्भाव्यतावाद (4) स्टॉप एण्ड गो निश्चयवाद
38. संभाव्यतावाद का विचार सर्वप्रथम किस विचारधारा के पंथ ने विकसित किया था? (1) रिशयन पंथ (2) जर्मन पंथ (3) ब्रिटिश पंथ (4) फ्रेंच पंथ
39. ''समस्त भूगोलीय प्रगति का मुख्य विचार पार्थिव एकता का है।'' इस कथन का श्रेय किसे दिया जाता है ? (1) फ्रीडरिक रैटज़ल (3) रिचर्ड हार्टशॉर्न (4) जीन ब्रून्ज
40. भूगोल के भाव और उद्देश्य में आमूलचूल रूपान्तर के लिए निम्नलिखित में से कौनसा एक परिप्रेक्ष्य जिम्मेदार था? (2) उत्तर आधुनिकतावाद (1) संरचनावाद (3) मानवतावाद
41. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में न्यूनतम् लिंग अनुपात दर्ज किया गय था? (1) उत्तराखंड (2) तिमलनाडु (3) पश्चिम बंगाल
J-08018 Paper-I

Which one of the following countries recorded highest population density as per U.N. 42. Demographic Year Book, 2010? (3)India (1)Bangladesh (2)Japan (4)Pakistan Which one of the following statements correctly depicts the threshold according to Central 43. Place Model? Point at which consumer movement is minimum. (1)Distance far which consumer will travel for a service. (2)(3)Minimum number of people needed to support a service. Economic base of a service centre. (4)Which one of the following groups of states in Indian recorded Sex Ratio higher than 950 44. according to year 2011 census? Andhra Pradesh, Odisha, Telengana (1)(2)Andhra Pradesh, Uttar Pradesh, Maharashtra (3)Uttar Pradesh, Punjab, Andhra Pradesh (4)Haryana, Bihar, Andhra Pradesh 45. Which one of the following Models is explained by the given figure below: Market

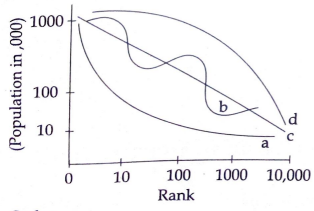


(1) Weber's Model

(2) Central place Model

(3) Von Thunen Model

- (4) Gravity Model
- **46.** Which one of the following code is **correctly** depicting the pattern of distribution of population among cities by 'd' curve in the given graph?



Code:

- (1) Primate
- (2) Slepped order
- (3) Binary
- (4) Rank Size Rule

यू.एन. डेमाग्राफिक इयर बुक 2010 के अनुसार किस देश में उच्चतम जनसंख्या घनत्व (प्रत्येक वर्ग किलोमीटर व्यक्ति) दर्ज किया गया था ? व्यक्ति) दर्ज किया गया था? भारत (1)(2) जापान पाकिस्तान बंगलादेश (4)(3) निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त की प्रभाव सीमा चित्रांकित करता है? 43. वह बिन्दु जहाँ पर उपभोक्ता आवागमन न्यूनतम है। वह दूरी जो कि उपभोक्ता सेवा के लिए तय करेगा। सेवा का समर्थन करने के लिए लोगों की आवश्यक संख्या। सेवा केन्द्र का आर्थिक आधार। 44. निम्नलिखित में से राज्यों के किस समूह ने 2011 की जनगणना में (950) से अधिक लिंग अनुपात दर्ज किया था? अांध्र प्रदेश, ओड़ीशा, तेलेंगना आंध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र 🖈 (2)उत्तर प्रदेश, पंजाब, आंध्र प्रदेश 🗴 (3)हरियाणा, बिहार, आंध्र प्रदेश 🗴 (4)नीचे दिए गए आरेख द्वारा निम्नलिखित में किस मॉडल की व्याख्या होती है? • बाजार देहली प्रक्षेत्र (2) केन्द्रीय स्थान मॉडल वेबर का मॉडल (1)(4) गुरुत्वाकर्षण मॉडल वॉन थूनेन मॉडल (3)नीचे दिए गए आरेख में वक्र द्वारा शहरों के बीच जन्संख्या वितरण का पैटर्न निम्नलिखित में से कौनसा कूट सही चित्रांकित करता है? 1000 (जनसंख्या 000 में) 100 10 10,000 1000 0 100 10 श्रेणी क्ट: रैंक-साइज़-रूल (4)(2) सोपानिक क्रम (1) प्रमुख द्वि खंडी (3)Paper-II 17

Match List - I with List - II and select correct answer from the code given below : List - I List - II (Settlement Alignment) (Settlement Pattern) (a) Uniform (i) 4 (b) Star Shaped (ii) (c) (iii) Linear (d) Cluster (iv) Code: (a) (b) (c) (d) (1)(ii) (iii) (iv) (i) (2)(iv) (ii)(i) (iii)(3)(i) (ii)(iii) (iv) (i) (4)(iv) (iii) (ii) Which one of the following statements indicates to the potential use of a service at a location 48. according to Gravity Model? Direct relationship to both population size and distance (1)Inverse relationship to both population size and distance (2)(3)Direct relationship to population size and inverse relationship to distance

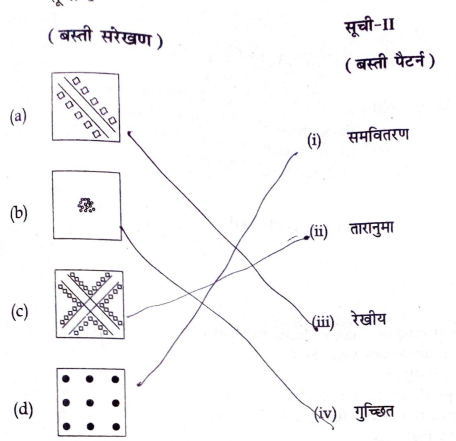
Direct relationship to distance and inverse relationship to population

18

Paper-II

47.

47. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट से उत्तर का चयन कीजिए :



कूट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iii) (iv) (i)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (i) (ii) (iii) (iv)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 48. गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अनुसार अवस्थिति पर सेवा का विभव उपयोग निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन इंगित करता है?
 - (1) जनसंख्या का आकार और दूरी दोनों के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध
 - (2) जनसंख्या का आकार और दूरी दोनों के साथ विपरीत सम्बन्ध
 - अनसंख्या के आकार के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध और दूरी के साथ प्रतिलोम सम्बन्ध
 - (4) दूरी के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध और जनसंख्या के साथ विपरीत सम्बन्ध

49.	Ma	tch the List -	I with	List - II and	select	the correct answer from the code given below:					
		and the				List - II					
	(2)	(Demogra _l	phic ter	rms)		(Explanation)					
	(a)	Cohart		(i)	Bir	th rate minus death rate					
	(b)	Natural inc		(ii)	 (ii) A population group unified by a specific common characteristic (iii) Average number of children that a women will here. 						
	(c)	Total fertili	ity rate	(iii							
	(d)	Dependenc	y ratio	(iv	uu	Measure in terms of number of dependants again					
	Cod	e :			pro	roductive age groups					
		(a) (b)	(a)								
	(1)	(iii) (iv)	1221	d)							
	(2)	200	(ii) (i								
	(3)	(1)	/**** ·	v)							
	(4)		(:)	i)							
	(1)	(iv) (ii)	(i) (i	ii)							
50.	Whi pop (1) (2) (3) (4)	Uttar Prade Uttar Prade Uttar Prade	esh, Ass esh, Ma esh, An	ing groups of y in the cens sam, Punjab dhya Prades dhra Pradesh jarat, Haryan	h, Kar						
51.	Amo	ong the follow	wing scl	nolare who :-	-1 1	ced the concept of 'least-transport-cost location'					
	usin	g the frame o	of 'locat	ional triangle	iurodu '	ced the concept of 'least-transport-cost location'					
	(1)	W. Isard	(2	M.K. Bar	idman						
5 2	1.		•	,	iditiati	(3) D.M. Smith (4) A. Weber					
52.	Mato	the List - I	with L	ist - II and se	elect tł	ne correct answer from the code given below :					
		List -	I			The code given below.					
		,	71								
	(a)	Subsistence	Econon	ny	(i)	(Features) Market competition as primary force shaping					
	(b)	Commercial	Econo	my	(ii)	Self-sufficiency low					
	(c)	Intensive Su	bsisten	ce Economy	(iii)	population density Self-sufficiency, his a					
	(d)	Extensive Su	ıbsisten	ce Economy	(iv)	Self-sufficiency, high production and high					
	Code	: :			` /	Little exchange of goods and only limited need for markets					
	(1) (2) (3) (4)	(ii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iiii) (iiii) (iiiiiiii	c) (d) i) (iv) iii) (ii) iv) (i) iii) (ii))		Tied Heed					
San of the			SHALL.								

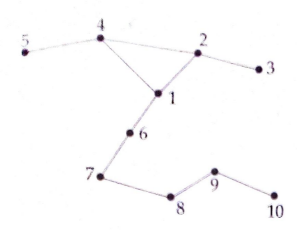
सूची-। को सूची-।। के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए : सूची-1 सूची-II (व्याख्या) मृत्यु दर घटा जन्म दर (Br -dor) (जनांकिकीय शब्द) कोहोर्ट (a) विशिष्ट सर्वसामान्य विशेषता द्वारा एकीकृत जनसंख्या समूह प्राकृतिक वृद्धि (b) स्त्री द्वारा अपने गर्मधारण करने की आयु के दौरान जन्में बच्चों की कुल प्रजनन दर (c) (iii) औसत संख्या उत्पादक आयु समूह में आश्रितों की संख्या का माप अश्रितता दर (d) (iv) क्ट: (a) (b) (c) (d) (iii) (iv) (ii)(i) (1)(iii) (ii)(i) (iv) (iv) (iii) (ii)(i) (ii)(i) (iii) (iv) भारत में राज्यों के किस समूह में 2013 की जनगणना के अनुसार देश की कुल जनसंख्या का एक <u>चौथाई से अधिक</u> 50. जनसंख्या दर्ज की थी? (1) उत्तर प्रदेश, आसाम, पंजाब (2) उत्तर प्रदेश, मध्यप्रदेश, कर्नाटक 🎺 🜀) उत्तर प्रदेश, आंध्रप्रदेश, पंजाब उत्तर प्रदेश, गुजरात, हरियाणा निम्नलिखित विद्वानों में से किसने 'अवस्थिति त्रिकोण' की संरचना (फ्रेम) का प्रयोग करते हुए 'न्यूनतम-परिवहन-51. लागत अवस्थिति' की अवधारणा प्रतिपादित की थीं? (4) ए. वेबर (2) एम.के. बैंडमैन (3) डी.एम. स्मिथ (1) डब्ल्यू इजार्ड सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें : सूची-II सूची-I (विशेषता) (अर्थव्यवस्था) इसमें बाजार प्रतिस्पर्धा उत्पादन पद्धतियों के निर्माण में प्राथमिक (i) निर्वाह अर्थव्यवस्था (a) बल के रूप कार्य करती है आत्म-निर्भरता, कम उत्पादन और कम जनसंख्या घनत्व (11) वाणिज्यिक अर्थव्यवस्था (b) आत्म निर्भरता, उच्च उत्पादन और अधिक जनसंख्या घनत्व (iii) सघन निर्वाह अर्थव्यवस्था (c) सामानों का अत्यल्प आदान-प्रदान और बाजार की सिर्फ (iv) (d) विस्तुण निर्वाह अर्थव्यवस्था सीमित आवश्यकता कूट: (c) (d) (i) (iv) (iii) (ii)

(i)

(ii)

(iii)

53. Which one of the following code is correct showing number of vertices, edges and Diameter for the given network?



	Vertices	Edges	Diameter
(1)	10	7	5
(2)	10	10	7
(3)	10	5	6
(4)	10	8	7

54. Match List - I with List - II and select the correct answer using the code given below :

List - I

(Whiltlesey's Agricultural Religions)

- (a) Commercial Dairy Farming
- (b) Commercial Grain Farming
- (c) Nomadic Herding
- (d) Commercial Plantations

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (iv) (ii)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (ii) (iv) (i) (iii)

List - II

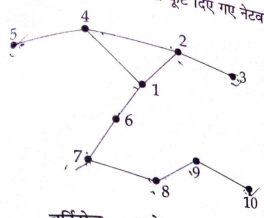
(Name of Countries)

- (i) Argentina
- (ii) Sri Lanka
- (iii) New Zealand
- (iv) Mangolia

- 55. Which one of the following factors most dominants in the localisation of high-tech firms of silicon valley in California?
 - (1) Cheap Labour

- (2) Access to the market
- (3) High speed transportation
- (4) Agglomeration economy

निम्नलिखित में से कौन सा कूट दिए गए नेटवर्क के <u>वर्टिसेज</u>, ए<u>जेज और डायमीटर की</u> सही संख्या को दर्शाता है? 53.



	वर्टिसेज	एजेज	डायमीटर
41	10	7	5
(2)	10	10	7
(3)	10	5	6
(4)	10	8	7

54. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :

•		सूची-	-I			सूची-II
	(व्हिटे	ट्रेल्जी वे	क कृषि	प्रदेश)		(देशों के नाम)
(a)	वाणि	ज्यक ट्	रुध उत	पादन~	(1)	अर्जेण्टिना
(b)		ज्यक ३			(ir)	श्रीलंका
(c)		इक हिं			(iii)	न्यूजीलैंड
		ज्येक प		N o	(iv)	मंगोलिया
(d)		5997	11-170			
マップ (1) (2) (3) (4)	(a) (iii) (i) (iv) (ii)	(b) (i) (ii) (iii) (iv)	(c) (iv) (iii) (ii) (i)	(d) (ii) (iv) (i) (iii)		

कैलिफोर्निया के सिलिकॉन वैली की उच्च-तकनीक (हाई-टेक) फर्मों की अवस्थिति में निम्नलिखित में से कौन सा कारक सर्वाधिक प्रभावपूर्ण है?

(1)सस्ता श्रम

1-00018

तीव्र गति परिवहन

बाजार तक पहुँच

(4)

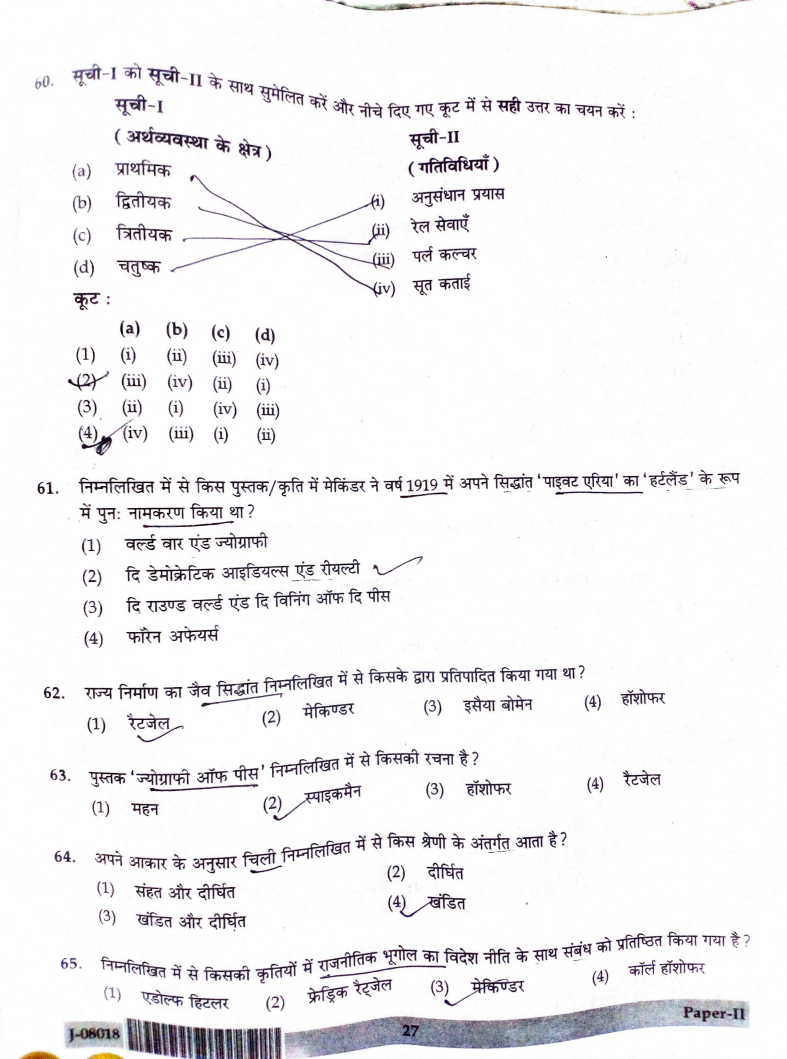
56	. The	e Rimi s prop	mer m osed	odel f in wh	or the cuich of	developme the follow:	ent of land ing years ?	transport	system	in less de	eveloped econon	nics
	(1)	197			(2)	1976	(3			(4)	1978	
57.	The	e form	ula Pl	$I = \frac{Y}{Yr}$	$\div \frac{T}{Tn}$	where PI =	= Agricultu	re Produ	ctivity]	Index ; Y	= Total product	ion
	of s	electe Total	d crop	os in u ped a	mit Are	ea; Yn= To the unit ; T	otal produc 'n = Total	ction of sa cropped	ame sele area at	ected crop	ps at national le	vel;
							ing agricul					
	(1)	Bha			(2)	Enyedi	(3)			(4)	Shafi	
58.	Ma	tch the	e List	- I wi	ith List	- II and se	elect the co	rrect and	TATON Fro	(1 ₁	de given below	
		List			Lat Dist	II are se	List - II	rect and	wer iro	in the co	de given below	:
		(Co	untri	es)				l Reserv	es)			
	(a)	Libe	eria			(i)	Iron	1 TREBETY	CSJ			
	(b)	Gui	nea			(ii)	Uraniun	1				
	(c)	Tog	0			(iii)	Phospha					
	(d)	Nig	er			(iv)	Bauxite	ic .				
	Cod	le :							, and			
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)							
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
												1
59.	Which Trian	ch one ngle' ?	of the	e follo	wing co	onditions A	Alfred Web	er introd	uced in	his conc	ept of 'Location	al
	(1)					ound univ						
	(2)	′R1′ i	s fixed	d but	R2' is 1	found ever	ywhere ar	11 .1				
	(3)	Both	'R1' a	nd 'R	2' are fi	ixed and p	ywnere ar	nd both a	re pure			
	(4)	Both	'R1' a:	nd 'R2	2′ are fi	ixed and g	rose					
	(whe	ere : 'R	1' and	l 'R2'	are two	raw mat	ovial \					
No.		I H H L m	ii toma			TICE C	criats)					

56.	रिमर प्रतिप	ने निम् गदित वि	नलिखि हया था	त में से ?	किस	वर्ष वि	कासश्	गील अर्थव्यव	ास्थाओं में -	भू-परिवह	हन प्रणाली	के विका	स हेतु मॉडल
	(1)	1975	5		(2)	1976	5	(3)	1977		(4)	1978	
57.	सूत्र ।	$PI = \frac{Y}{Y}$	$\frac{C}{n} \div \frac{T}{T_1}$	- जहाँ n	PI =	कृषि उ	त्पादक	ता सूचकांक	; Y= इका	ई क्षेत्र में	चयनित प	म्सलों का	कुल उत्पादन
	उगाई	गइ हा;	Tn =	राष्ट्रा	य स्तर	पर कुल	भूमि	क्षेत्र जहाँ संब	धित फसले	ं उगाई गई	हो।		ांबंधित फसले
	निम्न	लेखित	में से वि	केसने व	कृषि उत	पादन स्त	ार की	माप करने हे	तु इस सूत्र	का प्रयोग	किया था	?	
	(1)	भाटिर	या		(2)	एनेडी		(3)	वीवर		(4)	शफी	
58.	सूची-	-I को ^प	सूची-1	I के स	गथ सुमे	लित करे	रं और	नीचे दिए ग		सही उत्तर	का चयन	करें:	
		सूची	- I					सूची	- II				
		(देश	ग)					(खनिज	भण्डार)				
	(a)	लाइबे	रिया				(i)	लोहा					
	(b)	गिनी					(ii)	यूरेनियम					
	(c)	टोगो					(iii)	फास्फेट				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	(d)	नाइज	र ,				(iv)	बॉक्साइट					
	कूट	:											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)								
	-(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)								
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)								
				2 (==	- रिश्वि	त्रिकोण	'की	अवधारणा में	निम्नलिखि	त में से वि	त्स एक श	र्त को लग	ाया था ?
59.	अल्फ्रे	ड वेबर	ने अप	ना अ	वास्थात	TT 150 3	मे पाये	जाते हों। ८ या जाता झे ३	1				
	(1)	'R1'	और 'R	2' दोना	सावभ	14 669	गह पा	या जाता हो उ	और टोनों प्रा	ट हों।			
	(2)	'R1'	नियत ह	हो परन्तु	'R2' 3	प्रत्यक ज	ग्रह्मा चर्ने।	या जाता हो उ	ા રવા મુ	est Gii			
	(3)	'R1'	और 'R	2' दोने	ं नियत	और शु	ж ен 1 - т 1 ст	ross) हों।					
	(4)	'R1'	और 'R	2' दोने	ां नियत	और घट	.di (g)	ross) हों।					
	(जहाँ	: 'R1'	और 'र	१2' दो व	कच्चा म	गल हैं)							

Paper-II

60.	Mat	ch the	List -	- I wit	th Lis	st - II and selec	t tn	e co	rrect answer from	n the	code given belo
		List	- I					Lis	st - II		0
		(Sec	tors o	f the	Econ	omy)		(A	ctivities)		
	(a)	Prin					i)	Res	search endavours	3	
	(b)	Seco	ndary	7		(i	ii)	Tra	in services		
	(c)	Tert	iary			(i	iii)	Pea	arl culture		
	(d)	Qua	terna	ry		(i	iv)	Spi	nning cotton yea	r	
	Cod	le :									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	L.				X 1	
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
61.		vhich ot area					ks o	did 1	Mackinder in 191	9 ren	amed his theory
	(1)	Wor	ld Wa	ar and	Geo	graphy					
	(2)	The	Demo	ocratic	idea	ls and Reality					
•	(3)	The	Roun	d wor	ld an	d The winning	of t	he p	eace		
	(4)	Fore	ign A	ffairs							
62.	The	_		eory c		e was propoun				(4)	Haushoffer
	(1)	Ratz	el		(2)	Mackinder		(3)	Isaiah Bowman	(4)	riausnomer
				a mbyr	of no	paco' is authoro	J	uitto:	a by		
63.						eace' is authored Spykman		(3)	Haushoffer	(4)	Ratzel
	(1)	Man	an		(2)	эруктап		(3)			
<i>C</i> 1	147h:	ah of t	he fol	lowin	g cata	agories does Ch	ile l	eloi	ng to according to	its p	hysical shape?
64.	(1)			nd el					gated		
	(3)					gated (4)			mented		
65.	Who	ose wo	rks ep	itomiz	zed tł	ne relationship	or p	oliti	cal geography wi	th for	eign policy?
	(1)		lf Hitle		(2)	Friedrich Ratz			Mackinder	(4)	Karl Haushofer
										manage drawn and	ACTION SERVICES TO THE PROPERTY OF A

of



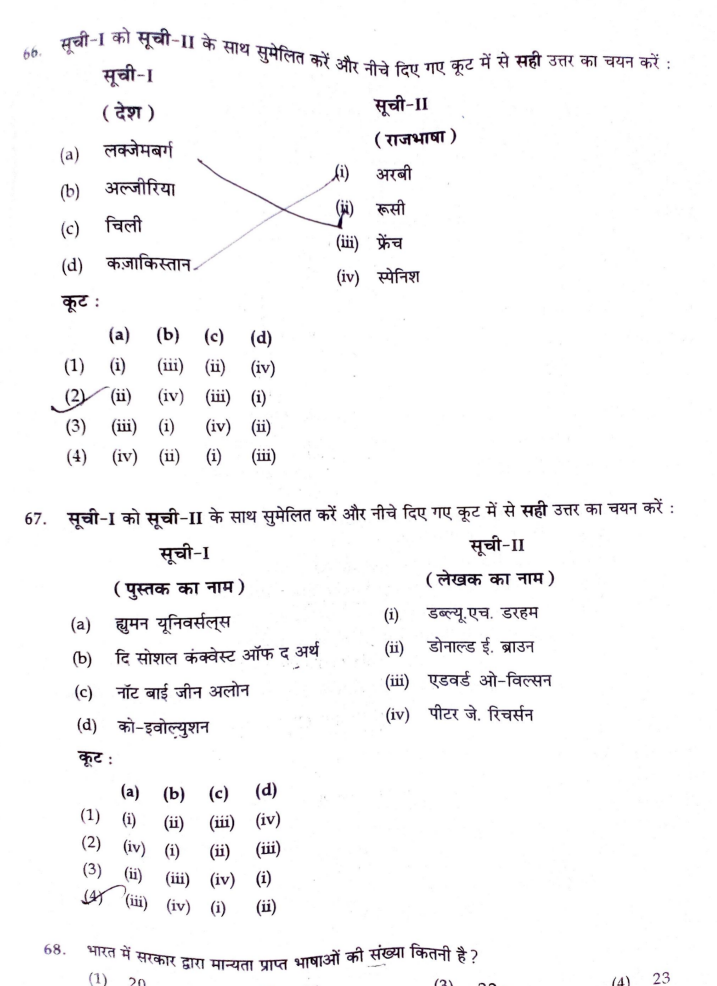
66	. N	latch (the Li	st - I v	with Lis	t - II and s	elect	the correct	anem	TOM C				
		Li	ist - I				nd select the correct answer from the code given below							
		(0	Count	y)			(O	fficial Lang	71120	۵)				
	(a) Lı	ıxemb	ourg		(i)		abic	Suug	c)				
	(b)) A	lgeria			(ii)	Ru	ssian				•		
	(c)	CI	nile			(iii)	Fre	nch					I va	
	(d)) Ka	azakis	tan		(iv)		anish						
	Co	de :				(- /		ria,						
		(a)	(b)	(c)	(d)									71.1
	(1)	(i)	(iii) (ii)	(iv)					$\left(\stackrel{\circ}{\widetilde{p}}\right) $				
	(2)	(ii)	(iv) (iii) (i)					(2)	197			
	(3)	(iii) (i)	(iv) (ii)					(*)				
	(4)	(iv) (ii)	(i)	(iii)						1		*	•
										4.5				
67.	Ma	tch th	e List	- I w	ith List	- II and se	lect t	ne correct a	nswe	er fro	m the	code	œivron l	ا ما
			Lis	t - I		A RESERVE		List		0	ar urc	code	giveti	pelow
		(Na	ames	of Bo	oks)	in the second second		(Names o		ıthor	s)			
	(a)		man l				(i)	W.H. Du			(
	(b)	The	Socia	ıl Con	quest o	f the Earth	(ii)	Donald E						
	(c)		By G				(iii)	Edward C						
	(d)	Coe	voluti	ion			(iv)	Peter J. Ri						
	Cod	e :												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					-1	12		1	
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)									
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)									
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					33				
68.	In In	dia, h	ow m	any a	re the o	fficially ro	20~-	sed langua	~~~ ^					
	(1)	20			(2) 2	1	-ogni	sed langua (3) 22	ges ((4)	23		

(3)

22

(4)

23



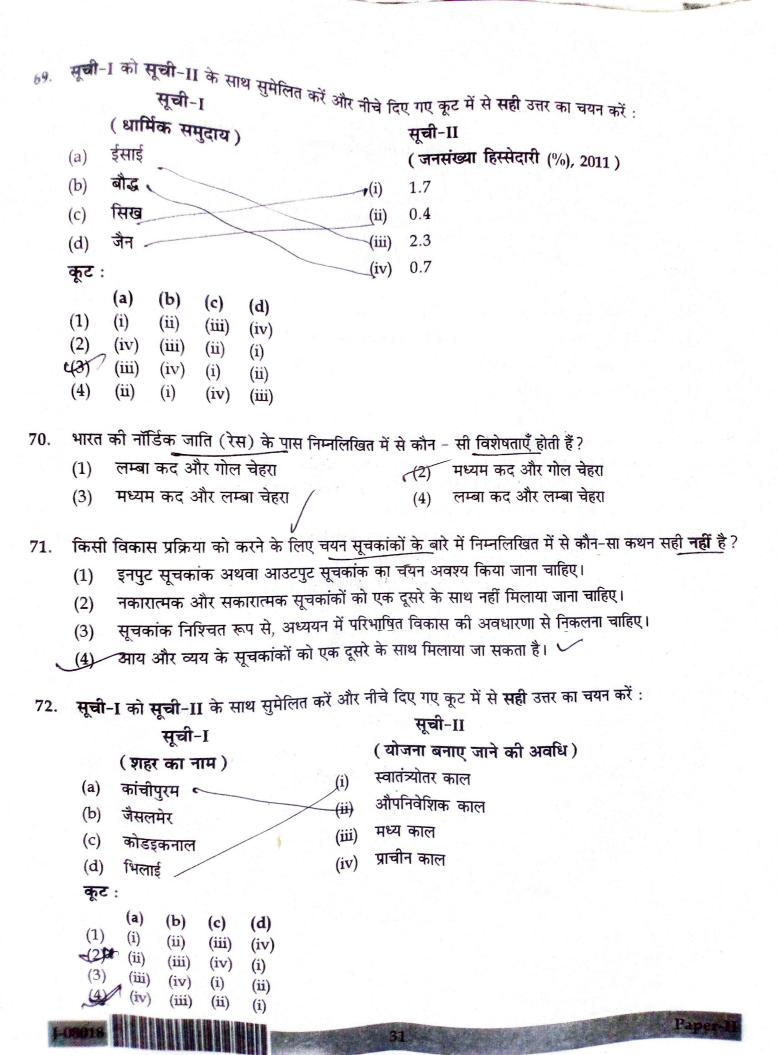
20

21 (2)

23 (4)

	42	vlast to	the 1	int .	wit	h List	II ainl	select th	l i	ne ne	e,	answer from the code given below
					-10	munity						
	. 4	a) (hrist	San re	《李宗教》	munity	1	(1)	1	4 8 6.	- 李本宗	Share (%), 2011)
	(1		hahlh					(11)				
	(6		aktys	C. 180 (180)				(14)				
			ATTIC					(iv)	0.5			
	(orde :						64.4	62.1.4			
		14) (b) (c)	(d)						
	1 2) (4) (1	Line .	116	(14)						
	(2) (8	v) (4	Anadala da	44)	(0)						
	1) (4		· ·	i)	(11)						
		(40			(v)	(131)						
					9	6 242 19						
70.	XX.	tach i	of the	tollo	wants	charact	livriotic	teatures	atic	to to	87)S	sessed by the nordic race of India?
	(1)	L	MINE SI	lature	arul	remarks	facto		(2)			ledium stature and round face
	(3)					and long			(4)			ong stature and long face
71		bach nduct	one o	of the	fello	owing s	laicine Pineni	ere es es	60 E	(O)	rre	ect about the selection indicators for
	((1))					tput inc				· tore	- 14	oct
	(2)											ubbed with each other.
	(3)											velopment defined in the study.
	(4)								-			abbed together
												o a constant of the constant o
72	Mar	1290 th	e Lis	t - 1 w st - 1	vith	List - II	and se		con List			answer from the code given below
		(N.	ene o	d Cit	y)							ing planned)
	a		schip				(î)	Post-In				
	(5)	425	altimi	r			(ii)	Colon		E		
	(4)		Laikai				(iii)	Medie				
	4	51.41					(iv)	Ancie				
	Cont						4/	7 77 75 45 4				
		(*)	(b)	(e)	(d)						
		(1)	(13)	(111)	(in							
	21	(m)	(142)	(1V)	(1)							
	3)	(101)	(PW)	(1)	(11							
	4,	(PV)	111)	(11)	(1)							
		200 4 3	A Committee of	-	1							

P spend by



- 73. Given below are the two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below:

 Assertion (A): The partition of India in 1947 provided an impetus for town planning
 - activities in the country.
 - Reason (R): Resettlement of displaced persons and providing them employment opportunities created a big opportunity before the town planners to construct new town and make provision of amenities and facilities in existing towns especially in north Indian states.

Code:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.
- 74. Which one of the following criteria was used to demarcate 15 agro-climatic regions, which were accepted by the Planning Commission of India (now NITI Aayog) to initiate regional approach to agricultural planning during the Eighth Five-Year Plan?
 - (1) Climate, soil characteristics, and rainfall

List - I

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(i)

(ii)

- (2) Climate, soil characteristics, and water availability
- (3) Climate, soil characteristics, rainfall and water availability
- (4) Climate, cropping pattern, rainfall and water availability
- 75. Match the List I with List II and select the correct answer from the code given below:

List - II

(Name of scholars developed scheme (Number of Meso regions) for delineation of Planning Regions) Bhat and Prakasarao (a) 42 (i) P. Sengupta 35 (b) (ii)C.S. Chandrasekhar (c) 48 (iii) V. Nath (d) 51 (iv) Code: (d) (c) (b) (a) (1)(ii)(iii) (iv) (i)

(i)

(iii)

(iv)

(2)

(3)

(4)

(ii)

(iii)

(iv)

तीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अधिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : 73.

1947 में हुए भारत विभाजन से देश में टाउन प्लानिंग गतिविधियों को बल मिला। तर्क (R):

विस्थापित लोगों के पुनर्वास और उन्हें रोजगार के अवसर मुहैया कराने के कार्य ने नगर नियोजकों (टाउन प्लानर्स) के लिए विशेषकर उत्तर भारत के राज्यों में नए शहर बसाने और विद्यमान शहरों में सुविधाएँ मुहैया कराने का बड़ा अवसर प्रदान किया।

क्ट:

(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

- (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2)
- (A) सही है, किन्तु (R) गलत है। (3)
- (A) गलत है, किन्तु (R) सही है। (4)
- 15 कृषि-जलवायवी क्षेत्रों (एग्रो-क्लाइमेटिक रिजन्स) का सीमांकन करने हेतु निम्नलिखित में से किस एक मानदंड 74. का प्रयोग किया गया जिसे भारत के योजना आयोग (वर्तमान नीति आयोग) ने आठवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान कृषि योजना हेत् क्षेत्रीय दुष्टिकोण की शुरुआत करने के लिए स्वीकार किया।
 - जलवायु, मृदा गुण और वृष्टि (1)
 - जलवायु, मृदा गुण और जल की उपलब्धता (2)
 - -जलवायु, मृदा गुण, वृष्टि और जल की उपलब्धता
 - जलवायु, फसल पैटर्न, वृष्टि और जल की उपलब्धता (4)

सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :

तूजा	(निवा	े सूची- चें के	I नाम ि	जन्होंने आयोजना क्षे	त्रों की	(मेसो	सूची-II (Meso) क्षेत्रों की संख्या)
	रूपरेख	व्रा तैय	र कर	ने हेतु योजना तैयार	की)		
(a)	ਖਵੂ औ					(i)	42
				W.,		_(ii)	35
(b)	पी. सेन		क्रांग्वर —			(iii)	48
(c) (d)	सी.एस वी. ना		_q iu.			(iv)	51
(1) (2) (3)	(a) (i) (ii) (iii) (iii)	(b) (ii) (iii) (iv)	(c) (iii) (iv) (i) (ii)	(d) (iv) (i) (ii) (iii)			

- Which one of the following criteria was used to delineate the National Capital Region for 76. planning purpose? Functional unity and Physiographic characteristics. (1)Functional unity, Administrative contiguity and demographic characteristics. (2)Functional unity, Administrative contiguity and distance from New Delhi. (3)Functional unity, Physiographic and demographic characteristics and Administrative (4)contiguity. 77. Match the List - I with List - II and select the correct answer from the code given below : List - I List - II (Indicator of development) (Dimension of development) (a) Economic (i) Percentage of reclaimed land to total waste land (b) Social (ii)Percentage of minority voters to total minority electorates Political (c) (iii)Percentage of female literates to total female population (d) Ecological and Environmental (iv) Agriculture production per hectare Code: (a) (b) (c) (d) (iii) (1)(i) (ii)(iv) (2)(iv) (ii)(iii)(i) (i) (3) (iii)(iv) (ii)(ii) (4)(iv) (iii) (i) Which one of the following statements is not true about the concept of development? 78. Development is a continuous process. (1)Development is a multi-faceted process. (2)Development stands for growth without a change. (3)Meaning of development change in time and space. (4)Read the following statements and select the correct answer using the code given below: A Perspective Plan may also be termed as long term plan. (a) (b)
- 79.
 - Perspective Plans are prepared for a period of 20-25 years.
 - A Perspective Plan do not ensure flexibility. (c)
 - Perspective Plans ensure spatial integration of plans at different hierarchical levels. (d) Code:
 - Only (a) is correct (1)
 - (a) and (b) are correct (2)
 - (a), (b) and (c) are correct (3)
 - (a), (b) and (d) are correct (4)

NCL योजना प्रयोजन हेतु राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र की रूपरेखा तैयार करने हेतु निम्नलिखित में से किस मानदंड का प्रयोग किया 76. गया? प्रकार्यात्मक एकता और भूआकृतिक विशेषता (1) प्रकार्यात्मक एकता, प्रशासनिक संलग्नता और जनसांख्यिकीय विशेषता (2)प्रकार्यात्मक एकता, प्रशासनिक संलग्नता और नई दिल्ली से दूरी प्रकार्यात्मक एकता, भूआकृतिक और जनसांख्यिकीय विशेषता तथा प्रशासनिक संलग्नता सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें : सूची-II सूची-1 (विकास के सूचकांक) (विकास के आयाम) कुल बंज़र भूमि की तुलना में उद्घारित भूमि की प्रतिशतता (i) आर्थिक कुल अल्पसंख्यक निर्वाचक - गण की तुलना में वास्तव में (a) (<u>ii</u>) सामाजिक मतदान करने वाले अल्पसंख्यक लोगों की संख्या (b) कुल महिला जनसंख्या की तुलना में महिला साक्षरों की राजनीतिक (c) प्रतिशतता प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादन पारिस्थितिकीय और पर्यावरणीय (iv) (d) कुट: (d) (c) (b) (a) (iv) (iii) (ii)(1)(i) (i) (iv) (iii) (ii) (2)(ii) (i) (iv) (3)(iii) (i) (ii) (4) (iii) (iv) निम्नलिखित में से कौन सा कथन विकास की अवधारणा के संबंध में सही नहीं है? 78. विकास एक सतत प्रक्रिया है। 🗸 (1)विकास एक बहुमुखी प्रक्रिया है। 🦳 (3) विकास का अभिप्राय बिना किसी परिवर्तन की वृद्धि है। 🔪 (2)समय और स्थान के अनुसार विकास का अर्थ बदल जाता है। (4)निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनें : 79. संदर्शी योजना को दीर्घाविध योजना भी कहा जा सकता है (a) संदर्शी योजना 20-25 वर्षों की अवधि के लिए तैयार की जाती है (b) संदर्शी योजना में नमनीयता नहीं होती है (c) संदर्शी योजनाएँ विभिन्न सोपानिक स्तरों पर योजनाओं का स्थानिक समेकन सुनिश्चित करती हैं (d) कृट : केवल (a) सही है। (1)

(a) और (b) सही हैं।

(a), (b) और (c) सही हैं।

(a), (b) और (d) सही हैं।

(2)

(3)

		State	ment	s :								
		(a)			of rank ghly ske		is best	suited	to measure o	levelopme	nt levels, when	data
		(b)	Sumn	nation	of rank	s method	is quite	simpl	e and easy to	handle.		
		(c)	Z-Sco	re met		he robust					ods used to me	asure
	((d)	Use o amonį	f Prine g diffe	cipal Co erent co	omponents	Analys	sis met elopme	hod should l nt weak or d	oe avoideo oubtful.	l if inter-correl	ation
	(Code										
	(1)	(a), (b)	and	(c) are o	correct						
	(2	2)	(a) and	d (b) a	re corri	ect						
	(3	3) ((a), (b)	and ((d) are o	correct						
	(4	1) (b) and	d (d) a	re corre	ect				1 4		
												_
81.				f the f		· ·	s holds				dairy farming	?
	(1) [JSA		(2)	India		(3)	China	(4)	Pakistan	
82.		ahara	one of ishtra 350		ollowing (2)	years the 1854	moder	n cotto (3)	on textile mill 1858	was first (4)	of all establish	ed in
										,		
83.	Ma	itch t	he Lis	t - I w	vith List	- II and s	select t	he corr	ect answer fr	om the co	de given belo	w:
			Lis	st - I				List	- II			
		(N	ame o	of Dan	ms)			(Stat	es)			
	(a)	Ma	yurka	ashi			(i)	Tam	il Nadu			
	(b)	Me	ttur				(ii)	And	nra Pradesh			
	(c)	Na	garjur	nsagai			(iii)	Odis	ha			
	(d)	Hir	akunc	1			(iv)	West	Bengal			
	Cod	e :										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							

(iii)

(ii)

(iv)

(i)

(4)

80.	निर्मा	लखित कथन व	हो पहें 3	गैर नी हे	टिए गर	>* >				
	कथन				. १५५ गए ह	कूट में से	सही उ	उत्तर का चयन व	करें:	
	(a)	जब आँकड़े व	नाफी वि	षम हों :	A 4 -					
	(b)	रैंक संकलन	प्रविधि ।	खोग में	ता रक सका	लन प्रवि	ध विक	ास के स्तरों को	मापने की सव	र्गिधिक उपयुक्त विधि है।
	(c)	Z - स्कोर प्रा	विधि सद	ह है त	काका सरा	ल है।	· · ·			313411414
		सर्वाधिक उप	युक्त है	4 6 46	ना पहावक	सि के स्त	रो की	मापने हेतु प्रयोग	ा में लायी जाने	नेवाली सभी प्रविधियों में
	(d)	यदि विकास	के विषि	ान घट	कों के की	3iar_2	तिंध क	प्रजोर और मंदे	- A	प्रमुख घटक विश्लेषण
		प्रविधि के प्र	योग से व	चिना च	ाहिए।	OIII C	199 97	जार सद	हास्पद हा तो	प्रमुख घटक विश्लेषण
	कूट									
	(1)	(a), (b) औ	र (c) सह	ती हैं						
	(2)	् (a) और (b)	सही हैं							
	(3)	(a), (b) औ	र (d) स	ही हैं						
	(4)	(b) और (d)	सही हैं							
										*
81.	कर्मा	र्शेयल डेयरी फ	गर्मिंग में	निम्नलि	खित में से	किस देश	का प्रश	_		200
	(1)	∕ यू.एस.ए.		(2)	भारत		(3)	चीन	(4)	पाकिस्तान
0.2		लिखित में से	ਰਿਹ ਕਾ	गटागर	ट में पहली	बार आध	निक स	ती वस्त्र मिल र	की स्थापना हु	<u> </u>
82.	(1)	1850	कास पप	(2)	1854	-11.C -11.J	(3)	1858	<u>(4)</u>	1862
							. ,			
83.	सूर्च	ो-। को सूची-	II के स	थ सुमेरि	लेत करें औ	र नीचे दि	ए गए	कूट में से सही	उत्तर का चय-	न करें:
		सूर्च					स्	ाूची−II		
		(बांध्का	नाम)			400		य का नाम)		
	(a)	मयूरकाशी	•			—(i)	तमिल			
	(b)	मेत्तुर				(ii)	आंध्र			
	(c)	नागार्जुन सम	W			(iii) (tv)	उडिस	ग म बंगाल	1	
	(d)	हीराकुंड 🗸				(10)	भारच	म बगाल		
	कू		()	(d)						
	4	(a) (b)	(c) (ii)	(iii)						
	(2)	, , , ,	(iii)	(iv)						
	(3	(iv) (iii)	(ii)	(i)						
	(4) (iii) (ii)	(iv)	(i)						The state of the s

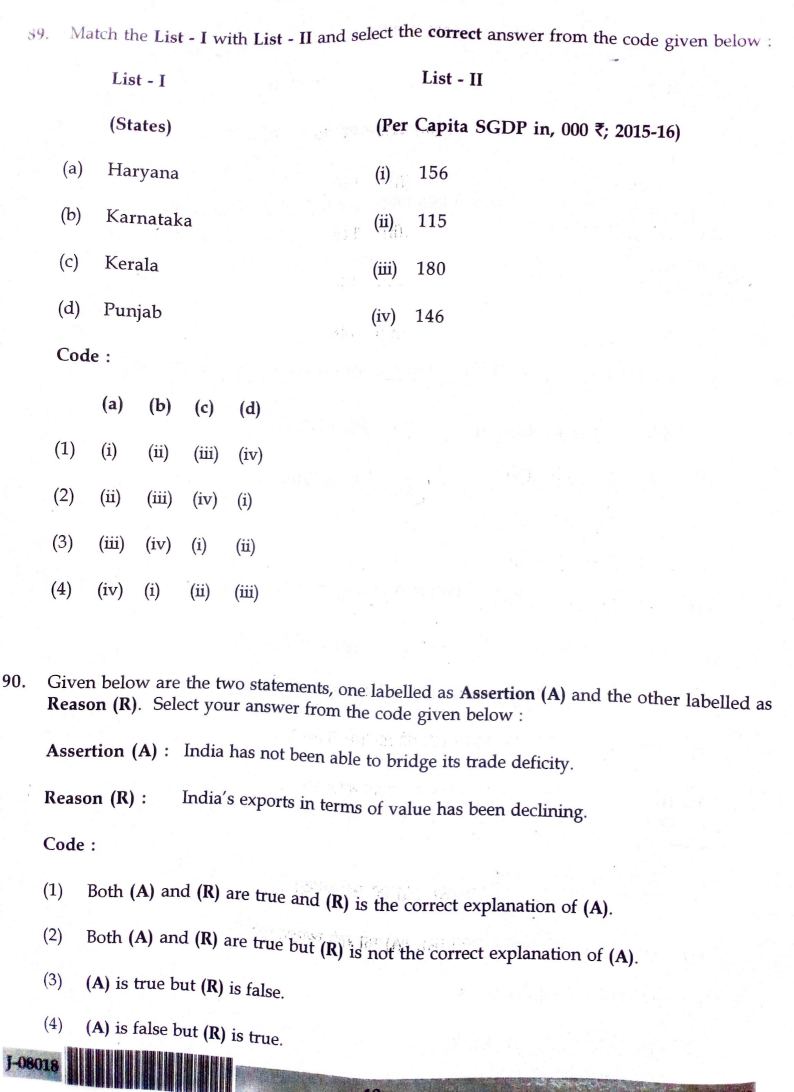
84	1. W	hich one of the following dates is correct for the normal withdrawl of south-west monsoon om Indian territory?
	(1)	September, 1 (2) September, 5 (3) September, 10 (4) September, 15
85	. Gu	untur district of Andhra Pradesh is known for which one of the following ore deposits? Bauxite (2) Anthracite (3) Magnetite (4) Muscovite
86.	. Wi	no among the following architect-planner prepared Master Plan for Chandigarh City?
	(1)	Charles Correa (2) Frank Lloyd Wright
	(3)	Edwin Lutyens (4) Le-Corbusier
87.	Jhan coa	rkhand ranks third after which one of the following group of states in the availability of
	(1)	West Bengal and Chhatisgarh (2) Odisha and Chhatisgarh
	(3)	Odisha and West Bengal (4) Chhatisgarh and Karnataka
88.	Adit	yapur Special Economic Zone (SEZ) is famous for :
	(1)	Engineering and Machine tools
	(2)	Wool Textiles
	(3)	Automobile and Autocomponents
	(4)	Dairy products
J-08	018	38

				Sw		
84.	भारतीय क्षेत्र से दक्षिण-पश्चिम मानसून वापसी क	ो निम्नलि	खित	में से कौन सी तिथि	सही है	?
	(1) भ सितम्बर (2) 5 सितम्बर			10 सितम्बर		15 सितम्बर
85.	आंध्र प्रदेश का गुंटूर जिला निम्नलिखित में से कि	स खनिज	के 3	ायस <u>्क भण्डार के ल</u> ि	ाए प्रसिद	द्व है?
,	(1) बॉक्साइट (2) ऐन्थ्रासाइट		(3)	मैग्नेटाइट	(4)	मस्कोवाइट
86.	निम्नलिखित में से किस वास्तुकार - नियोजक ने	<u>चंडीग</u> ढ़	शहर व	का 'मास्टर प्लान' तै	यार किय	ाथा?
	(1) चार्ल्स कोराँ (Charles Correa)	(2)	फ्रैंक	लॉयड राइट		
	(3) एडविन लुटियंस	(4)	ৰ্লী-ৰ	जर्बुसियर -		
87.	कोयला भण्डार के मामले में भारत के निम्नलिख	वत में से ि	किस र	ाज्य समूह के बाद <u>इ</u>	गुरखण्ड	<u>का तीस</u> रा स्थान ह <i>े</i>
	(1) पश्चिम बंगाल और छत्तीसगढ़	(2)	ओडि	शा और छत्तीसगढ़		
	(3) ओडिशा और पश्चिम बंगाल	(4)	छत्तीर	गढ़ और कर्नाटक		
					•	٠ ٢ ١٠ ١١ ٢ ٢ ٢ ٢
88	. आदित्यपुर विशेष आर्थिक जोन (Special Ecor	nomic Z	one)	निम्नलिखित में से	किसके '	ालित्रासक्ष्मार भाषा

आदित्यपुर विशे 88. इंजीनियरी और मशीन टूल्स (1)

ऊनी वस्त्र (2)

- ऑटोमोबाइल और ऑटो पार्ट्स (3)
- डेयरी उत्पाद



सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कुट में से सही उत्तर का चयन करें : सूची-1 सूची-II (राज्य) (प्रति व्यक्ति एस जी डी पी, हजार रुपयों, में वर्ष 2015-16) हरियाणा (a) 156 (i) कर्नाटक • (b) 115 (ii) केरल (c) 180 (iii) पंजाब-(d) (iv) 146 कूट: (a) (b) (c) (d) (ii) (iii) (i) (iv) (2)(i) (ii)(iii) (iv) (ii) (i) (3)(iii) (iv) (iii) (4)(ii)(iv) (i)

90. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

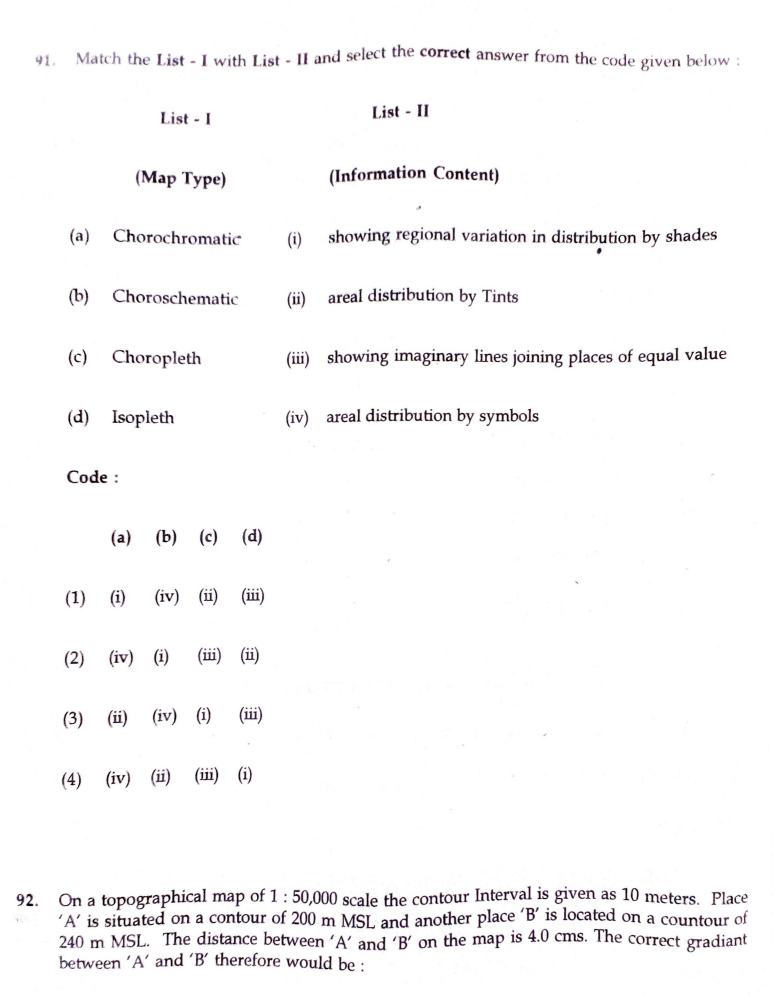
अभिकथन (A): भारत अपने व्यापार घाटे को पाटने में सफल नहीं रहा है।

तर्क (R):

मूल्य के मद में भारत का निर्यात घटता रहा है।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (2) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 - (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।



1/50

(3)

(1)

1/30

(2)

1/40

(4)

1/60

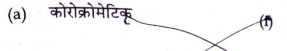
91. सूची-। को सूची-।। के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :

सूची-1

सूची-II

(मानचित्र का प्रकार)

(सन्निहित सूचना)



शेडों के माध्यम से वितरण में क्षेत्रीय अंतर दर्शाता है

(b) वर्णप्रतीकी (ii)

N रंगक के माध्यम से क्षेत्रीय वितरण दर्शाता है

(c) वर्णमात्री (iii)

समान मूल्य के स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाओं को दर्शाता है

(d) समानरेखा (iv)

संकेतों के माध्यम से क्षेत्रीय वितरण

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (ii) (iii) (2) (iv) (i) (iii) (iii) (3) (ii) (iv) (i) (iiii)
 - (4) (iv) (ii) (iii) (i)

92. 1:50,000 मान (स्केल) के स्थलाकृतिक मानचित्र में समोच्च अंतराल 10 मीटर दिया गया है। स्थान 'A' एक 200 मीटर एम एस एल के समोच्च पर स्थित है और एक अन्य स्थान 'B' 240 मीटर एम एस एल के समोच्च पर स्थित है। मानचित्र पर 'A' और 'B' के बीच की दूरी 4.0 सेंटीमीटर है। इस तरह 'A' और 'B' के बीच सही प्रवणता होगी:

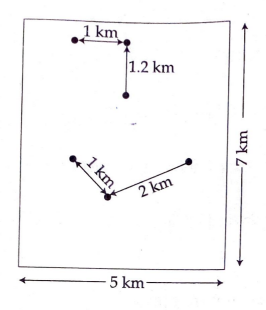
(1) 1/30

(2) 1/40

(3) 1750

(4) 1/60

93. Which one of the following codes is correct Rn value of the given distribution of 6 settlements of an area of gentle topography?



- (1) 0.95
- (2) 1.45
- (3) 1.63
- (4) 1.86

94. Which one of the following organisations looks after the receiving and processing of remote sensing data in India?

(1) SHAR Centre

(2) SDS Centre

(3) LPS Centre

(4) NRSC

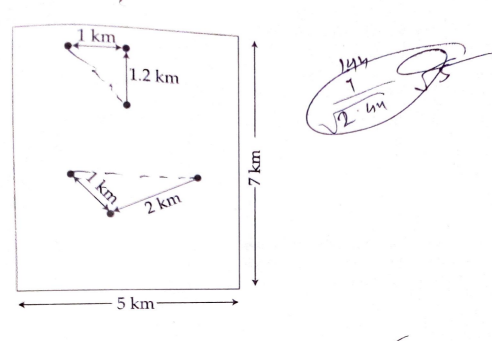
95. Which one of the following is the correct sequences of various EMR spectrum bands in an ascending order of wavelength?

- (1) Blue-Green-Red-Ultraviolet
- (2) Red-Blue-Green-Ultraviolet
- (3) Ultraviolet-Blue-Green-Red

-08018

(4) Ultraviolet-Green-Blue-Red

निम्नलिखित में से कौन सा कूट मंद स्थलाकृति के किसी क्षेत्र की 6 बसावटों के दिए गए वितरण का सही Rn मृल्य



- (1)0.95
- 1.45 (2)
- (4)1.86

निम्नलिखित में से कौन–सा संगठन भारत में रिमो<u>ट सेंसिंग डाटा प्राप्त करने औ</u>र उसको प्रोसेस क<u>रने के पश्चात् उस</u> पर 94. कार्य करता है?

- एस एच ए आर सेण्टर (1)SHAR
- एल पी एस सेण्टर ८*Р*ऽ (3)

एस डी एस सेण्टर 10 ८ (2)

एन आर एस सी ►अ ८८८

तरंगदैर्घ्य के बढ़ते क्रम में विभिन्न ई एम आर स्पेक्ट्रम बैंड का निम्नलिखित में से सही क्रम कौन-सा है? 95.

- (1)नीला-हरा-लाल-पराबैंगनी
- लाल-नीला-हरा-पराबैंगनी (2)
- पराबैंगनी-हरा-नीला-लाल



(4)

	Rea	son (R):	These ser	seare detect	obiec	ts and	their ranges			
	Cod		THESE SEI	isors delect	, ,		Tanges	using rad	io waves.	
	(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).									
	(2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct									
	(3)	(1-2) and (11) are true but (11) is not the correct explanation of (12).								
	(4)	(A) is false								
		() 30 14150	out (K) is	true.						
97.	A set of sample of 20 places of mean annual rainfall were randomly selected from a normally distributed universe that has mean annual rainfall of 320 cm. The sample mean was recorded 250 cm with standard deviation of 150 cm. Which one of the following significance tests is correct for the selected samples?									
ď	(1)	Z - test	(2)	χ^2 - test		(3)	F - test	(4)	t - test	
98.	In a	frequency d	istribution	of X series	havin	g 6 int	egers with m	issing on	e, X _i , amor	ıg them,
	In a frequency distribution of X series having 6 integers with missing one, X_i , among them the parameters of calculating mean, \overline{X} , are as $\Sigma f x = 370$ (excluding frequency of missing									
	X_i which is $f_i = 10$), $\Sigma f = 58$ (including frequency of missing integer) and $\overline{X} = 7.586$. Which one of the following inters is approximately correct for missing X_i ?									
	(1)	6	(2)	7		(3)	8	(4)	9	
99.	Which mean	h one of the	e followin	g equations	s rep	resents	a true math	nematical	character	istics of
	(1)	$\Sigma(X - \overline{X}) = n$	ninimum				\overline{X}) = 0			
	(3)	$\Sigma(X - \overline{X}) = m$	naximum		(4)	Σ(X -	\overline{X}) = infinite			
100.	Which	one of the	e followin	g scales is	corr	ectly	measure the	rank-siz	ze distribu	ition of
		Nominal	(2)	Ordinal		(3)	Interval	(4)	Ratio	
				-	o O o) -				

Given below are the two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as

Reason (R). Select your answer from the code given below:

Assertion (A): Radars are Considered active sensors.

96.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
	अभिकथन (A): रडार को सिक्रय संवेदक (सेंसर) माना जाता है।
	तर्क (R): ये संवेदक रेडियो तरंगों का प्रयोग करते हुए वस्तुओं और उनके रेंज का पता लगाते हैं।
	कूट:
	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
	(3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
	(4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
97	का चुयन किया गया। नमूने का वृष्टि माध्य 250 स.मा. तथा ना ना महत्वपूर्ण परीक्षण सही होगा? प्रितदर्शों (नमूनों) के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा महत्वपूर्ण परीक्षण सही होगा? $(1) Z - \text{परीक्षण} \qquad (2) \chi^2 - \text{परीक्षण} \qquad (3) F - \text{परीक्षण} \qquad (4) t - \text{परीक्षण}$
98	मानदंड के रूप में $\Sigma f_X = 370$ (नहा पिए 1.74 को निम्निष्टित में से कौन सा पूणांक लगमग की आवृत्ति सिहत) और $\overline{X} = 7.586$ दिया गया है। अप्राप्त X_i के लिए निम्निष्टित में से कौन सा पूणांक लगमग सही है? (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9
Ş	99. निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण माध्य का सही गणितीय विशेषता इंगित करता है? $(1) \Sigma (X - \overline{X}) = \overline{\lambda} \qquad (2) \Sigma (X - \overline{X}) = 0$ $(3) \Sigma (X - \overline{X}) = 34 label and a superscription of the su$